



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग I—खण्ड 1

PART I—Section 1

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 9]

नई दिल्ली, सोमवार, जनवरी 16, 2006/वीच 26, 1927

No. 9]

NEW DELHI, MONDAY, JANUARY 16, 2006/PAUSA 26, 1927

वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय

(वाणिज्य विभाग)

सार्वजनिक सूचना

नई दिल्ली, 16 जनवरी, 2006

सं. 82 (आरई-2005)/2004—2009

फा. सं. 01/87/171/00001/एएम 06/डीईएस-8.—विदेश व्यापार नीति, 2004—2009 के पैराग्राफ 2.4 और प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-1, के पैरा 1.1 के तहत प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, महानिदेशक, विदेश व्यापार एतद्वारा यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2, 2004—2009 में निम्नलिखित संशोधन/विलोपन/शुद्धिकरण और परिवर्धन करते हैं।

2. यथासंशोधित, प्रक्रिया पुस्तक, (खण्ड-2), 2004-2009 में यथा निहित मानक निविष्टि उत्पादन मानदण्डों के विवरण में इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक 'क' में यथा निर्दिष्ट उपयुक्त स्थलों पर संशोधन/शुद्धियाँ/विलोपन किए गए हैं।

3. मानक निविष्टि उत्पादन मानदण्डों के विवरण में यथा निर्दिष्ट उपयुक्त स्थानों पर निम्नलिखित परिवर्धन किए जाएँगे :-

रसायन और सम्बद्ध उत्पाद

क्रम सं० क 3593 पर मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक 'ख' के अनुसार क्रम सं० क 3594 से क 3608 तक नई प्रविष्टियाँ जोड़ी गई हैं।

इंजिनियरिंग उत्पाद

क्रम सं. ग-2023 पर मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक 'ग' के अनुसार क्रम सं० ग-2024 पर नई प्रविष्टि जोड़ी गई है।

खाद्य उत्पाद

क्रम सं. ड.-123 पर मौजूदा प्रविष्टि के बाद इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक 'घ' के अनुसार क्रम सं० ड.-124 पर नई प्रविष्टि जोड़ी गई है।

इसे लोकहित में जारी किया जाता है।

के. टी. चाको, महानिदेशक, विदेश व्यापार

अनुलग्नक "क"

संशोधन/शुद्धियाँ

क्रम सं०	पृष्ठ सं०	सन्दर्भ	संशोधन/शुद्धियाँ
1	2	3	4
1.	क115	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. क1402	क्रम सं.01 पर आयात भद के ब्यारे को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जायेगा:- “डिनेचर्ड एथिल अल्कोहल (शुद्धता 93% से अधिक नहीं)”

2.	क189	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. क2175	इस प्रविष्टि में शामिल मानदंड को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जायेगा:-
----	------	-------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------

क्र.सं०	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क2175	मेटा फेनाक्सी बेंजिल अल्कोहल	1 किग्रा.	1. बेंजिलडीहाईड 2. तरल ब्रोमाईन 3. फेनाल 4. मोनो एथिलीन ग्लाइकाल 5. पोटेशियम हाइड्रॉक्साईड (न्यूनतम %) 6. एल्यूमिनियम क्लोराईड एनहाइड्रस न्यूनतम शुद्धता 99.5 प्रतिशत 7. निकल	0.834 किग्रा 0.635 किग्रा 0.625 किग्रा 0.417 किग्रा 0.402 किग्रा 1.042 किग्रा 0.0095 किग्रा

3.	क214	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. क2455	क्रम सं.5 पर आयात मद के ब्यारे को (मात्रा में परिवर्तन बिना) ठीक कर निम्नानुसार पढ़ा जायेगा:- “सोडियम नाइट्राईट”
----	------	-------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4.	क229	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. क2669	निर्यात मद के ब्यारे को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जायेगा:- “कैल्शियम हाइपो क्लोराईट हाइड्रेटेड”
----	------	-------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------

5.	क297	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. क3401	इस प्रविष्टि में शामिल मानदंड को संशोधित कर निम्नानुसार बढ़ा जायेगा:-
----	------	-------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------

क्र.सं0	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क3401	फ्लोट ग्लास पर कापर और लेड फ्री मिरर	1 मी.टन (100 वर्ग मीटर से कम नहीं)	1. क्लीयर ग्लास अथवा 1(क) सिलिका सैंड 1(ख) सोडा ऐश (सोडियम कार्बोनेट डेन्स) 1(ग) डोलोमाईट 1(घ) कैल्साईट (कैल्शियम कार्बोनेट) 1(ड.) सोडियम सल्फेट 1(च) फर्नेस आयल 1(छ) पीएमएमए बेस इंटररेलेवेन्ट पावडर 2. मिरर बैक पेंट टाप कोट लेड फ्री (70% सालिड अंश) 3. मिरर बैक पेंट बेस कोट लेड फ्री (68+/-2% सालिड अंश) 4. जाइलिन 5. सिल्वर नाइट्रेट सॉल्यूशन (25 प्रतिशत डब्ल्यू/वी सिल्वर नाइट्रेट) 6. पैलेडेयिम क्लोराईड सॉल्यूशन (50 ग्राम/लीटर) अथवा 6. पैलेडेयिम क्लोराईड सॉल्यूशन (107 ग्राम/लीटर) 7. सोडियम हाइड्राक्साईड और सोडियम ग्लूकोनेट से बने रिड्यूसर सॉल्यूशन 8. एमिनो प्रोपिल ट्राईएथाक्सी सिलेन सहित सिलेन सॉल्यूशन या 8(क) मेटालाइजर (टिन साल्ट्स और एक खनिज एसिड सहित मेटलाइजिंग सॉल्यूशन)	1.05 मी.टन (105 वर्ग मी. से अधिक नहीं) 828.45 किग्रा. 249.90 किग्रा 197.40 किग्रा 79.275 किग्रा 9.45 किग्रा 246.75 किग्रा 0.0492 किग्रा 9.258 किग्रा 9.151 किग्रा 2.497 किग्रा 0.7903 लीटर 0.01615 लीटर 0.00651 लीटर 0.7637 लीटर 0.0727 लीटर 0.09738 लीटर

			8(ख) एक्टिवेटर (सोडियम हाइड्राक्साईड सहित एक्टिवेटिंग कान्सन्ट्रेट)	0.0913 लीटर
			9. टिन क्लोराईड सॉल्यूशन (1:2 ग्राम/लीटर)	0.01055 लीटर
			10. पाइन वुड	पैकिंग नीति के अनुसार
			11. हाई टेन्साइल स्टील स्ट्रैप कोल्ड रोल्ड पेन्टेड/वैक्स कोटेड	- वही -
			12. स्टील स्ट्रैप हेतु सील	- वही -
			13. पालीएस्टर रैचेट असेम्बली (फिक्स्ड रैचेट बकल पर जे हुक के साथ बँधे हुए)	- वही -
			14. यूनिट क्ले टाइविक/बेंटोनाईट	- वही -
			15. कार्गो ड्राई	- वही -
			16. क्लीयर यूवी क्योर्ड टाप कोट पेंट	0.453 लीटर्स
टिप्पणी:	मद सं.16 अर्थात क्लीयर यूवी क्योर्ड टाप कोट पेंट की अनुमति केवल तभी दी जायेगी जब निर्यात किये जाने वाला मद यूवी कोटेड हों।			

6.	ख 74	इलेक्ट्रॉनिक्स उत्पाद क्रम सं. ख259	इस प्रविष्टि में शामिल मानदंड को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जायेगा:-
----	------	----------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------

क्र.सं०	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ख259	साइलेंस ट्रीटेड/ ब्लैक ग्लास फैब्रिक/क्लाथ	1 किग्रा	<p>1. ग्लास फाइबर/ग्लास फिलामेंट यार्न</p> <p>2. पालीविनाईल अल्कोहल</p> <p>3. साइलेंस</p> <p>अथवा</p> <p>3.क) फिनिशिंग एजेण्ट और रंग</p> <p>ख) कोलोटेक्स</p>	<p>1.10 किग्रा</p> <p>0.02 किग्रा</p> <p>0.003 किग्रा</p> <p>0.25 किग्रा</p> <p>0.01 किग्रा</p>

7.	ग 1	इंजिनियरिंग उत्पाद क्रम सं. ग 5	इस प्रविष्टि में शामिल मानदंड को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जायेगा:-
----	-----	------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------

क्र.सं0	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ग 5	एल्युमिनियम सर्किल्स/स्लैग्स	1 किग्रा	1. एल्युमिनियम इंगोट्स न्यूनतम शुद्धता 99.5 प्रतिशत सहित अथवा अल्युमिनियम स्क्रैप	1.10 किग्रा अथवा 1.13 किग्रा

8.	ग18	इंजिनियरी उत्पाद क्रम सं. ग191	इस प्रविष्टि में शामिल मानदंड को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जायेगा:-	
----	-----	-----------------------------------	-----------------------------------------------------------------------	--

क्र.सं0	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ग191	इलेक्ट्रिकल कापर अर्थिंग राइस	1 किग्रा	1. इलेक्ट्रोलेटिक कापर वायर बार्स/वायर राइस अथवा कापर स्क्रैप	निर्यात मद में 1.01 किग्रा/ किग्रा अंश निर्यात मद में 1.04 किग्रा/ किग्रा अंश

9.	ग54	इंजिनियरी उत्पाद क्रम सं. ग420	क्रम सं.1 पर आयात मद के ब्यौरे (मात्रा में परिवर्तन बिना) को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जायेगा:- “स्टेनलेस स्टील और टंगस्टन कार्बाइड के कम्पोजिट ब्लैक्स” के बदले “3.23 ± 0.2 मिमी. व्यास, 1.60 ± 0.20 मिमी. पिन व्यास और 39 ± 1.00 मिमी. लम्बाई के स्टेनलेस स्टील और टंगस्टन कार्बाइड के कम्पोजिट ब्लैक्स”	
----	-----	-----------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

10.	ग 54	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं0 ग 421	क्रम संख्या - 1 (मात्रा में परिवर्तन किए बिना) के आयात मद के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- “सॉलिड टंगस्टन कार्बाइड ब्लैक्स” के स्थान पर “सॉलिड टंगस्टन कार्बाइड ब्लैक्स व्यास 3.25 ± 0.2 मि.मी. X लम्बाई 39 ± 1.00 मि.मी.”	
11.	ग 184	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं0 ग 1375	1. निर्यात उत्पाद के विवरण में “एलॉय बी एस 1400 - जी 3” नाम की मद जोड़ी गई है । 2. आयात मद के ब्यौरे में “निकल” नाम की मद जोड़ी गई है ।	
12.	ग 270	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं0 ग 1898	क्रम सं0 1 के आयात मद की मात्रा को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- “ निर्यात उत्पाद में 1.23 किग्रा./किग्रा. अंश” के	

			स्थान पर “निर्यात उत्पाद में 1.18 किग्रा./किग्रा. अंश”
13.	ग 271 - 272	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं० ग 1907	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :-

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ग 1907	डेकेन्टर सेन्ट्रीफ्यूग	1 नग	1. फ्लाइट के लिए 6 मि.मी. मोटाई की एच.आर. एस.एस. 316 प्लेट 2. केसिंग असेम्बली के लिए 3 मि.मी. की एस.एस 316 शीट 3. एम.एस. बाक्स सेक्शन 4. एलॉय स्टील राउण्ड बार 5. एस.एस. 316 बार 6. हार्ड सर्फेसिंग पाउडर सहित उपभोज्य 7. संघटक	निर्यात उत्पाद के फ्लाइट में 1.7 किग्रा./किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद के केसिंग असेम्बली में 1.2 किग्रा./किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा./किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 3.0 किग्रा./किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा./किग्रा. अंश पोत पर्यन्त निशुल्क मूल्य का 1% इंजीनियरिंग उत्पाद के लिए सामान्य टिप्पणी 4 के अनुसार

14.	ग 272	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं० ग 1908	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :-
-----	-------	---------------------------------------	------------------------------------------------------------------------

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ग 1908	इंडस्ट्रियल सेपरेटर	1 नग	1. संगत ग्रेड का स्टेनलेस स्टील शीट 2. संगत ग्रेड के एस. एस. राउण्ड बार 3. संघटक	निर्यात उत्पाद में 1.56 किग्रा./किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 2.70 किग्रा./किग्रा. अंश सार्वजनिक सूचना सं० 46 दिनांक 6.11.2002 द्वारा

			शामिल इंजीनियरिंग उत्पाद के लिए सामान्य टिप्पणी - 4 के अनुसार
15.	ग 283	<u>इंजीनियरिंग उत्पाद</u> क्रम सं० ग 1931	<p>1. निर्यात उत्पाद के ब्यारे को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :-</p> <p>“ सेमी कंडक्टिंग कंपाउण्ड के साथ कॉपर/अल्यूमीनियम कंडक्टर स्क्रीण्ड, एक्स एल पी ई इंसुलेटेड जी.आई. वायर 1.1 किलो वाट से अधिक के लिए आर्मर्ड पी वी सी स्टील्स केबल” के स्थान पर “ सेमी. कंडक्टिंग कंपाउण्ड के साथ कॉपर/अल्यूमीनियम कंडक्टर स्क्रीण्ड, एक्स एल पी ई इंसुलेटेड जी.आई. वायर 1.1 किलो वाट से अधिक के लिए आर्मर्ड/अनआर्मर्ड पी वी सी स्टील्स केबल”</p>
			<p>2. क्रम सं० 1 पर आयात मद का विवरण (मात्रा में बिना किसी परिवर्तन के) संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :-</p> <p>“ कान्टीन्यूअस कास्ट कॉपर रॉड/कैथॉड्स/वायर बार्स/वायर रॉड (ईसीग्रेड) टेप” के बजाय “कान्टीन्यूअस कास्ट कॉपर रॉड/कैथॉड्स/वायर बार्स/वायर रॉड/कॉपर टेप/कॉपर फॉयल (ईसीग्रेड)”</p>
16.	ड. 1	<u>खाद्य उत्पाद</u> क्रम सं० ड. - 5	<p>1. निर्यात मद का विवरण संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :-</p> <p>“बिस्कुटों” के बजाय “बिस्कुट (सूखे मेवों सहित अथवा रहित)”</p> <p>2. क्रम सं० 6 पर आयात मद के बाद निम्नलिखित अतिरिक्त आयात मद (मात्रा सहित) जोड़ी जाती है :</p> <p>“ 7. संगत सूखे मेवे - निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा./किग्रा. अंश”</p> <p>3. ड. 5 की टिप्पणी हटा दी गई है।</p>

अनुलग्नक "ख"

रसायन और सम्बन्ध उत्पाद

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क 3594	फ्लोरसैन्ट फ्लशड इंक कंसन्ट्रेट जनरल ग्रीन (एमिनो सल्फोनामाइड कान्टेन्ट 47%)	1 किग्रा.	1. ओ - टोल्यान सल्फोनामाइड/ पी-टोल्यान सल्फोनामाइड (ओटीपीटी/पीटीएस एमाइड) 2. मैलामाइन 3. पैरा फार्मलडिहाइड 4. आप्टीकल ब्राइटनर 5. साल्वेन्ट डाइ	0.350 किग्रा. 0.087 किग्रा. 0.132 किग्रा. 0.001 किग्रा. 0.034 किग्रा.
क 3595	फ्लोरसैन्ट फ्लशड इंक कंसन्ट्रेट सैटर्न येलो (एमिनो सल्फोनामाइड कान्टेन्ट 47%)	1 किग्रा.	1. ओ - टोल्यान सल्फोनामाइड/ पी-टोल्यान सल्फोनामाइड (ओटीपीटी/पीटीएस एमाइड) 2. मैलामाइन 3. पैरा फार्मलडिहाइड 4. आप्टीकल ब्राइटनर 5. साल्वेन्ट डाइ	0.350 किग्रा. 0.087 किग्रा. 0.132 किग्रा. 0.001 किग्रा. 0.068 किग्रा.
क 3596	फ्लोरसैन्ट पिग्मेंट रेड ऑरेन्ज (एमिनो सल्फोनामाइड मैट्रिक्स कान्टेन्ट 95%)	1 किग्रा.	1. ओ - टोल्यान सल्फोनामाइड/ पी-टोल्यान सल्फोनामाइड (ओटीपीटी/पीटीएस एमाइड) 2. मैलामाइन 3. पैरा फार्मलडिहाइड 4. आप्टीकल ब्राइटनर 5. साल्वेन्ट डाइ 6. बेसिक डाइ	0.710 किग्रा. 0.180 किग्रा. 0.220 किग्रा. 0.001 किग्रा. 0.017 किग्रा. 0.019 किग्रा.
क 3597	फ्लोरसैन्ट इंक कंसन्ट्रेट ब्ल्यू 4 - इन्विज़ीबल यूरोब्ल्यू (एमिनो सल्फोनामाइड आधारित मैट्रिक्स कान्टेन्ट 48%)	1 किग्रा.	1. ओ - टोल्यान सल्फोनामाइड/ पी-टोल्यान सल्फोनामाइड (ओटीपीटी/पीटीएस एमाइड) 2. मैलामाइन	0.365 किग्रा. 0.089 किग्रा.

			3. पैरा फार्मलडिहाइड 4. आप्टीकल ब्राइटनर	0.126 किग्रा. 0.054 किग्रा.
क 3598	लेजर प्रिन्टर/फोटो कॉपीयर के लिए कम्पैटिबल ब्लैक टोनर (छूटो टोनर और जेरॉक्स - 1028 को छोड़कर)	100 किग्रा.	1. एबीएस/एसएएन रेजिन्स को छोड़ कर स्टीयरीन एक्रिलिक कोपॉलिमर्स 2. लिनियर अन्सैच्युरेटेड पॉलिएस्टर रेजिन्स या एबीएस/एसएएन रेजिन्स को छोड़कर स्टीयरीन एक्रिलिक कोपॉलिमर्स 3. वैक्स (पीपी वैक्स/ पालिइथाइलीम वैक्स, करनोबा वैक्स/राइस वैक्स /एमाइड वैक्स) 4. फ्यूड सिलिका/ एयरोसिल 5. मैग्नेटाइट/आयरन ऑक्साइड 6. कार्बन ब्लैक 7. एडिक्टिव और चार्ज कंट्रोल एजेंट्स (एल्यूमीनियम ऑक्साइड/ टायटेनियम डाय- ऑक्साइड/टिन डाय ऑक्साइड (इलेक्ट्रो कोन्डो इनऑर्गेनिक ऑक्साइड) मैग्नीशियम स्टीयरेट/ज़िंक स्टीयरेट्स/ आयरन ब्ल्यू/ब्ल्यू पिगमेंट्स /पॉलिशिंग एजेंट/सेरियम ऑक्साइडस / स्ट्रॉन्टियम टायटानेट/ सैरीडस्ट चार्ज कंट्रोल एजेंट्स/डाय और पिगमेंट्स/ बान्द्रान्स/पीवीडी एफ पाऊडर) 8. पैकिंग के लिए रेलिवेंट एम्पटी कार्टरिज और बोटलें	59.8 किग्रा. 4.12 किग्रा. 4.12 किग्रा. 8.80 किग्रा. 1.60 किग्रा. 30.00 किग्रा. 2.96 किग्रा. 2.86 किग्रा. नेट कान्टैन्ट + 1% संख्या

11162/06-2

क 3599	कार्बन कैटेलिस्ट पर 5% पैलेडियम	1 किग्रा.	1. पैलेडियम मेटल 2. एक्टीवेटेड कार्बन	0.0502 किग्रा. 0.970 किग्रा.
क 3600	फ्लूरोसेंट पिगमेंट पीला एचटीपीए (पालीस्टर मैट्रिक्स अंश 95%)	1 किग्रा.	1. मेलामाइन 2. आप्टिकल ब्राइटनर 3. साल्वेंट डाईज	0.100 किग्रा. 0.001 किग्रा. 0.029 किग्रा.
क 3601	फ्लूरोसेंट पिगमेंट लाल एचटीपीए (पालीस्टर मैट्रिक्स अंश 95%)	1 किग्रा.	1. मेलामाइन 2. आप्टिकल ब्राइटनर 3. साल्वेंट डाईज 4. बेसिक डाईज	0.102 किग्रा. 0.001 किग्रा. 0.0133 किग्रा. 0.0303 किग्रा.
क 3602	फ्लूरोसेंट पिगमेंट मेजेन्टा एचटीपीए (पालीस्टर मैट्रिक्स अंश 95%)	1 किग्रा.	1. मेलामाइन 2. आप्टिकल ब्राइटनर 3. बेसिक डाईज	0.100 किग्रा. 0.001 किग्रा. 0.067 किग्रा.
क 3603	फ्लूरोसेंट पिगमेंट वायलेट एचटीपीए (पालीस्टर मैट्रिक्स अंश 95%)	1 किग्रा.	1. मेलामाइन 2. आप्टिकल ब्राइटनर 3. बेसिक डाईज	0.100 किग्रा. 0.001 किग्रा. 0.0034 किग्रा.
क 3604	फ्लूरोसेंट पिगमेंट रॉयल ब्लू एचटीपीए (पालीस्टर मैट्रिक्स अंश 95%)	1 किग्रा.	1. मेलामाइन 2. आप्टिकल ब्राइटनर 3. बेसिक डाईज	0.102 किग्रा. 0.001 किग्रा. 0.027 किग्रा.
क 3605	पैरा फ्लोरो एनीलीन	1 किग्रा.	1. पोटेशियम कार्बोनेट 2. हाइड्रोफ्यूरिक एसिड (60%) 3. पैरा नाइट्रो क्लोरो बेनजीन 4. सल्फोनिक साल्वेंट	0.875 किग्रा. 0.421 किग्रा. 1.891 किग्रा. 0.35 किग्रा.
क 3606	क्लोर्सुलोन (4-एमीनो - 6(ट्राइक्लोरोबिनाइल) - एम - बेनजीनडाइ - सल्फोनामाइड)	1 किग्रा.	1. मेटा नाइट्रो बेन्जल्डीहाइड 2. मेथेनोल 3. क्लोरोफार्म 4. डाइमिथाइल फार्मेमाइड 5. टालीन 6. हाइड्राजीन हाइड्रेट (80%) 7. एक्टीवेटेड कार्बन अथवा एक्टीवेटेड चारकोल 8. एसिटोन 9. इथीलीन डाइक्लोराइड 10. आइसो प्रोपाइल	4.88 किग्रा. 38.61 किग्रा. 21.67 किग्रा. 9.47 किग्रा. 10.00 किग्रा. 5.69 किग्रा. 0.100 किग्रा. 11.92 किग्रा. 8.50 किग्रा.

			अल्कोहल	1.30 किग्रा.
क 3607	टोलुमिफास सोडियम	1 किग्रा.	1. एन.एन.डाईमिथाइल मेटा टालीडीन 2. एन प्रोपेनोल 3. टालीन 4. आइसो प्रोपाइल अल्कोहल 5. एसीटोन	1.50 किग्रा. 3.94 किग्रा. 4.29 किग्रा. 4.50 किग्रा. 5.40 किग्रा.
क 3608	नाइट्रोक्सीनिल	1 किग्रा.	1. 4-साइनो फेनोल (4- हाइड्राक्सी बेन्जोनाइट्राइल) 2. मेथेनोल 3. आयोडीन 4. एसीटिक एसिड 5. आइसो प्रोपाइल एल्कोहल 6. एसीटोन	0.88 किग्रा. 4.22 किग्रा. 0.94 किग्रा. 2.85 किग्रा. 1.93 किग्रा. 3.88 किग्रा.

अनुलग्नक "ग"

इंजीनियरिंग उत्पाद

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ग 2024	5 वुडन ब्लेड्स और 4 लैम्प्स (भार.-11 किग्रा.) के साथ "52" का डेकोरेटिव सीलिंग पंखा	1 नग	1. स्पीड कंट्रोल पुल चैन स्विच 2. लाइटिंग के लिए पुल चैन स्विच 3. प्रेसर टाईप वायर कनेक्टर 4. साइड स्विच (प्लास्टिक केस) 5. सीलिंग फैन वुडन ब्लेड्स 6. ब्लेड शैंक 7. लैम्प होल्डर 8. स्विच के लिए पुल चैन 9. बाल बियरिंग 10. कैपेसिटर 11. सी सी कापर रॉड 12. सीआरएनजीओ स्टील शीट	निवल से निवल निवल से निवल निवल से निवल निवल से निवल निवल से निवल निवल से निवल निवल से निवल निवल से निवल निवल से निवल 0.291 किग्रा. 2.61 किग्रा.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			13. राटर के लिए ईसी ग्रेड एल्यूमीनियम 14. क्राफ्ट मेपर 15. टॉप और बॉटम कवर के लिए सीआरसीए शीट ईडीडी ग्रेड 16. ग्लास स्लीव	0.190 किग्रा. पैकिंग नीति के अनुसार 0.716 किग्रा. 1.5 मि.मी. 204 मि.मी. व्यास 3 मि.मी. 204 मि.मी. व्यास 8 मि.मी. 102 मि.मी. व्यास

अनुलग्नक "घ"

खाद्य उत्पाद

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ड. 124	रिफाइन्ड सनफ्लावर आयल (खाद्य ग्रेड)	1 मि.टन	1. क्रूड सनफ्लावर आयल (एफ एफ ए 1.4% से 1.8%) (खाद्य ग्रेड) 2. कास्टिक लाई 3. फास्फोरिक एसिड 4. साइट्रिक एसिड 5. टान्सिल ब्लैचिंग अर्थ 6. कोल 7. डीजल	1.038 मि.टन 2.5 किग्रा. 0.2 किग्रा. 0.02 किग्रा. 2.0 किग्रा. 70.00 किग्रा. 4 लीटर

टिप्पणी :- 1. सभी आयात और निर्यात मदें आयात और निर्यात के समय लागू पी एफ ए विशिष्टियों के अनुसार होंगी।

टिप्पणी :- 2. पहले निर्यात की अनुमति दी जाएगी और आयात की अनुमति, नीति परिपत्र सं० 13 दिनांक 29.6.2005 में दी गई शर्त संख्या 2 और 3 के अनुसार ई ओ डी सी जारी किए जाने के बाद दी जाएगी।

MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY**(Department of Commerce)****PUBLIC NOTICE**

New Delhi, the 16th January, 2006

No. 82 (RE-2005)/2004—2009

F. No. 01/87/171/00001/AM 06/DES-VIII.—In exercise of the powers conferred under Paragraph 2.4 of the Foreign Trade Policy, 2004—2009 and Paragraph 1.1 of Handbook of Procedures (Vol. 1), the Director General of Foreign Trade hereby makes the following amendments/deletions/corrections and additions in the Handbook of Procedures, Vol. 2, 2004—2009, as amended.

2. In the statement of Standard Input Output Norms as contained in the Handbook of Procedures, (Vol.2) 2004-2009, as amended, amendments/ corrections/ deletion at appropriate places as mentioned in Annexure "A" to this Public Notice are made.

3 In the statement of Standard Input Output Norms, following additions shall be made at appropriate places as mentioned below:-

CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.A-3593, new entries at Sl. No. A-3594 to A-3608 are added as per Annexure "B" to this Public Notice.

ENGINEERING PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.C-2023, new entry at Sl. No. C-2024 is added as per Annexure "C" to this Public Notice

FOOD PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.E-123, new entry at Sl. No. E-124 is added as per Annexure "D" to this Public Notice

This issues in public interest.

K. T. CHACKO, Director General of Foreign Trade

Annexure "A"

AMENDMENTS/CORRECTIONS

Sl. No.	Page No.	Reference	Amendments/Corrections
1	2	3	4
1.	A115	<u>Chemical & Allied Product</u> Sl.No.A1402	The description of import item at Sl. No.1, is amended to read as under:- "Denatured Ethyl Alcohol (purity not more than 93%)"

2.	A189	<u>Chemical & Allied Product</u> Sl.No.A2175	The norm covered by this entry is amended to read as under:-
----	------	-----------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A2175	Meta Phenoxy Benzyl Alcohol	1 kg	1. Benzaldehyde 2. Liquid Bromine 3. Phenol 4. Mono Ethylene Glycol 5. Potassium Hydroxide (Minimum 88%) 6. Aluminium Chloride Anhydrous Minimum Purity 99.5% 7. Nickel	0.834 kg 0.635 kg 0.625 kg 0.417 kg 0.402 kg 1.042 kg 0.0095 kg

3.	A214	<u>Chemical & Allied Product</u> Sl.No.A2455	The description of import item at Sl. No. 5, (without any change in quantity) is corrected to read as under:- "Sodium Nitrite"
----	------	-----------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4.	A229	<u>Chemical & Allied Product</u> Sl.No.A2669	The description of export item is amended to read as under:- "Calcium Hypochlorite Hydrated"
----	------	-----------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------

5.	A297	<u>Chemical & Allied Product</u> Sl.No.A3401	The norm covered by this entry is amended to read as under:-
----	------	-----------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A3401	Copper & Lead Free Mirror on Float Glass	1MT (not less than 100 sq. meter)	1. Clear Glass OR 1 (a) Silica Sand 1 (b) Soda Ash (Sodium Carbonate Dense) 1 (c) Dolomite 1 (d) Calcite (Calcium Carbonate) 1 (e) Sodium Sulphate 1 (f) Furnace Oil 1 (g) PMMA Base Interlevant Powder 2. Mirror Back Paint Top Coat Lead Free (70% Solid Content) 3. Mirror Back Paint Base Coat Lead Free (68 +/- 2% Solid Content) 4. Xylene 5. Silver Nitrate Solution (25% w/v Silver Nitrate) 6. Palladium Chloride Solution (50 Grams/ Litre) OR 6. Palladium Chloride Solution (107 Grams/Litre) 7. Reducer Solution consisting of Sodium Hydroxide and Sodium Gluconate	1.05 MT (not more than 105 Sq. meter) 828.45 kg 249.90 kg 197.40 kg 79.275 kg 9.45 kg 246.75 kg 0.0492 kg 9.258 kg 9.151 kg 2.497 kg 0.7903 Litres 0.01615 Litres 0.00651 Litres 0.7637 Litres

		8. Silane Solution containing Amino Propyl Triethoxy Silane OR 8 (a) Metalizer (Metalizing Solution containing Tin Salts and a Mineral Acid)	0.0727 Litres
		8 (b) Activator (Activating Concentrate Containing Sodium Hydroxide)	0.09738 Litres
		9. Tin Chloride Solution (1.2 grams/ litre)	0.0913 Litres
		10. Pine Wood	0.01055 Litres
		11. High Tensile Steel Strap Cold Rolled Painted/Wax Coated	As per Packing Policy
		12. Seal for Steel Strap	--Do --
		13. Polyester Ratchet Assembly (Tie Down with J Hook on Ratchet Buckle Fixed)	--Do --
		14. Unit Clay Tyvek / Bentonite	--Do --
		15. Cargo Dry	--Do --
		16. Clear UV Cured Top Coat Paint	0.453 Litres

Note : Item No. 16 i.e. Clear UV Cured Top Coat Paint will be allowed only if item of export is UV Coated.

6.	B74	Electronics Product Sl.No.B259	The norm covered by this entry is amended to read as under:-
----	-----	-----------------------------------	-----------------------------------------------------------------

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
B259	Silance Treated / Black Glass Fabric/ Cloth	1 kg	1. Glass Fibre / Glass Filament Yarn 2. Polyvinyl Alchohol 3. Silance OR 3.a) Finishing Agent & Dye b) Kollotex	1.10 kg 0.02 kg 0.003 kg 0.25 kg 0.01 kg

7.	C1	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C5	The norm covered by this entry is amended to read as under:-
----	----	----------------------------------------	--------------------------------------------------------------

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
C5	Aluminium Circles/ Slugs	1 kg	1. Aluminium Ingots with minimum purity of 99.5% OR Aluminium Scrap	1.10 kg. OR 1.13 kg.

8.	C18	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C191	The norm covered by this entry is amended to read as under:-
----	-----	------------------------------------------	--------------------------------------------------------------

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
C191	Electrical Copper Earthing Rods	1 kg.	1. Electrolytic Copper Wire Bars / Wire Rods OR Copper Scrap	1.01 kg/kg content in the export product 1.04 kg/kg content in the export prouduct

9.	C54	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C420	The description of import item at Sl. No. 1, (without any change in quantity) is amended to read as under:- “Composite Blanks of Stainless Steel and Tungsten Carbide with Dia 3.23 ± 0.2 MM, Pin Dia 1.60 ± 0.20 MM and Length 39 ± 1.00 MM” instead of “Composite Blanks of Stainless Steel and Tungsten Carbide”
----	-----	------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

10.	C54	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C421	The description of import item at Sl. No. 1, (without any change in quantity) is amended to read as under:- “Solid Tungsten Carbide Blanks Dia 3.25 ± 0.2 MM x Length 39 ± 1.00 MM” instead of “Solid Tungsten Carbide Blanks”
11.	C184	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1375	1. In the description of export product the item namely “Alloy BS1400-G3” is added after LG4. 2. In the description of import item the item namely “Nickel” is added.
12.	C270	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1898	The quantity of import item at Sl. No. 1, is amended to read as under:- “1.18 kgs/kg content in the export product” instead of “1.23 kg/kg content in the export product”
13.	C271 -272	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1907	The norm covered by this entry is amended to read as under:-

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
C1907	Decanter Centrifuge	1 No.	1. H.R.S.S.316 Plate 6 mm Thick for Flight 2. S.S. 316 Sheet 3 mm Thick for casing assembly 3. M.S. Box Section 4. Alloy Steel Round Bar 5. S.S. 316 Bar	1.7 kg./kg. content in flight of export product. 1.2 kg./kg. content in casing assembly of export product. 1.01 kg./kg. content in export product. 3.0 kg./kg. content in export product. 1.01 kg./kg. content in export product.

			6. Consumable including Hard Surfacing Power	1% of FOB value
			7. Component	As per General Note - 4 for Engineering Product.

14.	C272	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1908	The norm covered by this entry is amended to read as under:-
-----	------	-------------------------------------------	--------------------------------------------------------------

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
C1908	Industrial Separator	1 No.	1. Stainless Steel Sheet of relevant grade. 2. S.S. Round Bar of relevant grade. 3. Component	1.56 kg. / kg. content in the export product. 2.70 kg. / kg. content in the export product. AS per General Note 4 for Engg. Product inserted by Public Notice No.46 dated 6.11.2002.

15.	C283	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1931	1. The description of export product is amended to read as under:- "Copper / Aluminium Conductors Screened with semi conducting compound, XLPE Insulated G.I. Wire, Armoured / Unarmoured PVC Sheathed Cable for above 1.1 KV" instead of "Copper / Aluminium Conductors Screened with semi conducting compound, XLPE Insulated G.I. Wire, Armoured PVC Sheathed Cable for above 1.1 KV" 2. The description of import item at Sl. No. 1, (without any change in quantity) is amended to read as under:- "Continuous Cast Copper Rod/ Cathodes/ Wire Bars / Wire Rod / Copper Tape / Copper Foil (EC Grade)" instead of "Continuous Cast Copper Rod/ Cathodes/ Wire Bars / Wire Rod (EC Grade) Tape"
-----	------	-------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

11168/06-4

16.	E1	Food Product Sl.No.E-5	<p>1. The description of export item is amended to read as under:- “Biscuits (with or without dry fruits)” instead of “Biscuits”</p> <p>2. After the import item at Sl. No. 6, the following additional import item (with quantity) is added:- “7. Relevant dry fruits - 1.01 kg/kg content in export product”</p> <p>3. The note for E-5 stands deleted.</p>
-----	----	----------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Annexure “B”

CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A3594	Fluorescent Flushed Ink Concentrate General Green (Amino Sulphonamide content 47%)	1 kg	<p>1. O – Toluene Sulphonamide / P-Toluene Sulphonamide (OTPT/PTS Amide)</p> <p>2. Melamine</p> <p>3. Para Formaldehyde</p> <p>4. Optical Brightener</p> <p>5. Solvent Dyes</p>	<p>0.350 kg</p> <p>0.087 kg</p> <p>0.132 kg</p> <p>0.001 kg</p> <p>0.034 kg</p>
A3595	Fluorescent Flushed Ink Concentrate Saturn Yellow (Amino Sulphonamide content 47%)	1 kg	<p>1. O – Toluene Sulphonamide/P-Toluene Sulphonamide (OTPT/PTS Amide)</p> <p>2. Melamine</p> <p>3. Para Formaldehyde</p> <p>4. Optical Brightener</p> <p>5. Solvent Dyes</p>	<p>0.350 kg</p> <p>0.087 kg</p> <p>0.132 kg</p> <p>0.001 kg</p> <p>0.068 kg</p>

A3596	Fluorescent Pigment Red Orange (Amino Sulphonamide Matrix content 95%)	1 kg	<ol style="list-style-type: none"> 1. O - Toluene Sulphonamide / P-Toluene Sulphonamide (OTPT/PTS Amide) 0.710 kg 2. Melamine 0.180 kg 3. Para Formaldehyde 0.220 kg 4. Optical Brightener 0.001 kg 5. Solvent Dyes 0.017 kg 6. Basic Dyes 0.019 kg
A3597	Fluorescent Ink Concentrate BLUE IV - Invisible Euroblue (Amino Sulphonamide Based matrix content 48%)	1 kg	<ol style="list-style-type: none"> 1. O- Toluene Sulphonamide/P-Toluene Sulphonamide (OTPT/PTS Amide) 0.365 kg 2. Melamine 0.089 kg 3. Para Formaldehyde 0.126 kg 4. Optical Brightener 0.054 kg
A3598	Compatible Black toner for Laser Printer/Photocopier (Other than Bueno Toner and Zerox-1025)	100 kg	<ol style="list-style-type: none"> 1. Styrene Acrylic copolymers other than ABS/SAN Resins 59.8 kg 2. Linear Unsaturated Polyester Resins 4.12 kg OR Styrene Acrylic Copolymers other than ABS/ SAN Resins 4.12 kg 3. Waxes (PP Wax/ Polyethylene Wax, Carnauba Wax/ Rice Wax/ Amide Wax) 8.80 kg 4. Fumed Silica /Aerosil 1.60 kg 5. Magnetite/Iron Oxide 30.00 kg 6. Carbon Black 2.96 kg

			7. Additives & Charge Control Agents(Aluminium Oxide/ Titanium Di-Oxides/Tin Di-Oxides (Electro Condo Inorganic Oxides) Magnesium Stearate / Zinc Stearates/Iron Blue/ Blue Pigments /Polishing Agent/ Cerium oxides /Strontium Titanate /Ceridustl Charge Control Agents/ Dyes & Pigments/. Bontrons/ PVDF Powder)	2.86 kg
			8. Relevant Empty Cartridges and Bottles For Packing	Net content +1% Number
A3599	5% Palladium on carbon Catalyst	1 kg	1. Palladium Metal 2. Activated Carbon	0.0502 kg 0.970 kg
A3600	Fluorescent Pigment Yellow HTPA (Polyester Matrix content 95%)	1 kg	1. Melamine 2. Optical Brightner 3. Solvent Dyes	0.100 kg 0.001 kg 0.029 kg
A3601	Fluorescent Pigment Red HTPA (Polyester Matrix content 95%)	1 kg	1. Melamine 2. Optical Brightner 3. Solvent Dyes 4. Basic Dyes	0.102 kg 0.001 kg 0.0133 kg 0.0303 kg
A3602	Fluorescent Pigment Magenta HTPA (Polyester Matrix content 95%)	1 kg	1. Melamine 2. Optical Brightner 3. Basic Dyes	0.100 kg 0.001 kg 0.067 kg
A3603	Fluorescent Pigment Violet HTPA (Polyester Matrix content 95%)	1 kg	1. Melamine 2. Optical Brightner 3. Basic Dyes	0.100 kg 0.001 kg 0.0034 kg

A3604	Fluorescent Pigment Royal Blue HTPA (Polyester Matrix content 95%)	1 kg	1. Melamine 2. Optical Brightner 3. Basic Dye	0.102 kg 0.001 kg 0.027 kg
A3605	Para Floro Aniline	1 kg	1. Potassium Carbonate 2. Hydrofluoric Acid (60%) 3. Para Nitro Chloro Benzene 4. Sulpholane Solvent	0.875 kg 0.421 kg 1.891 kg 0.35 kg
A3606	Clorsulon (4-Amino- 6(trichlorovinyl)-m- benzendisulfonamide)	1 kg	1. Meta Nitro Benzaldehyde 2. Methanol 3. Chloroform 4. Dimethyl Formamide 5. Toluene 6. Hydrazine Hydrate (80%) 7. Activated Carbon or Activated Charcoal 8. Acetone 9. Ethylene Dichloride 10. Iso Propyl Alcohol	4.88 kg 38.61 kg 21.67 kg 9.47 kg 10.00 kg 5.69 kg 0.100 kg 11.92 kg 8.50 kg 1.30 kg
A3607	Toldimfos Sodium	1 kg	1. N,N-Dimethyl Meta Toluidine 2. N Propanol 3. Toluene 4. Iso Propyl Alcohol 5. Acetone	1.50 kg 3.94 kg 4.29 kg 4.50 kg 5.40 kg
A3608	Nitroxynil	1 kg	1. 4-Cyno Phenol (4- Hydroxy Benzonitrile) 2. Methanol 3. Iodine 4. Acetic Acid 5. Iso Propyl Alcohol 6. Acetone	0.88 kg 4.22 kg 0.94 kg 2.85 kg 1.93 kg 3.88 kg

Annexure "C"

ENGINEERING PRODUCTS

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
C2024	"52" Decorative Ceiling Fans with 5 wooden blades and 4 lamps" (weight 11 kgs)	1 No.	1. Speed Control Pull Chain Switch 2. Pull Chain Switch for lighting 3. Pressure type wire connector 4. Side Switch (Plastic case) 5. Ceiling Fan Wooden Blades 6. Blade Shank 7. Lamp Holder 8. Pull Chain for Switch 9. Ball Bearing 10. Capacitor 11. CC Copper Rod 12. CRNGO Steel Sheet 13. EC Gr. Aluminium for Rotor 14. Kraft Paper 15. CRCA Sheet EDD Gr. for top and bottom cover 16. Glass Sleeve	Net to net Net to net Net to net Net to net Net to net Net to net Net to net Net to net Net to net Net to net 0.291 kg 2.61 kg 0.190 kg As per packing Policy 0.716 kg 1.5 mm 204 mm dia 3 mm 204 mm dia 8 mm 102 mm dia

Annexure "D"

FOOD PRODUCTS

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
E124	Refined Sunflower Oil (Edible Grade)	1 MT	1. Crude Sunflower Oil (FFA 1.4% to 1.8%) (Edible Grade)	1.038 MTs
			2. Caustic Lye	2.5 kg
			3. Phosphoric Acid	0.2 kg
			4. Citric Acid	0.02 kg
			5. Tonsil Bleaching Earth	2.0 kg
			6. Coal	70.00 kg
			7. Diesel	4 Ltr

Note: 1. All the import and export items will be strictly as per the PFA specifications prevalent at the time of import and export.

Note: 2. First export will take place and import will be allowed only after grant of EODC as per condition number 2 & 3 mentioned in the Policy Circular No. 13 dt. 29.06.2005.